



大学等連携推進法人「大学アライアンスやまなし」



連携開設科目履修について

連携開設科目とは…

大学等連携推進法人制度により山梨大学、山梨県立大学において開設された科目であり、相手大学の科目を自大学の科目としてみなすことができます。それぞれの強みを生かし、山梨大学は理系、山梨県立大学は文系科目を多く開設しています。学生のみなさんは、本学の授業科目に加え、山梨大学で開講される連携開設科目も全学共通科目として受講することができます。

山梨大学の連携開設科目を履修する場合は、以下に従い履修登録、受講をしてください。

1. 履修と単位認定の条件について

	2021 年度以降入学生	2020 年度入学生	2019 年度以前入学生
履修	○	○	×
卒業単位への算入	○	○（自由科目）	×

1-1. 履修

2024, 2023, 2022, 2021, 2020 年度入学生は履修可能です。2019 年度以前入学生は履修できません。ただし、各科目には定員を設けており、超過した場合は抽選になります。

1-2. 卒業単位への算入

2024, 2023, 2022, 2021 年度入学生は、全学共通科目の基礎科目又は教養科目として単位が認定されます。2020 年度入学生は、全学共通科目の自由科目として認定が可能です。

Ex. 2024 年度入学生（国際政策学部生）の場合 学生便覧 p78

全学共通科目「履修方法及び卒業必要単位数」の欄を見ると【*国際政策学部は、基盤科目の県大基礎科目群、データリテラシー科目群から「データサイエンス基礎Ⅰ」及び「データサイエンス基礎Ⅱ」、キャリアデザイン科目群から「キャリアデザインⅠ」もしくは「キャリアデザインⅡ」を含む7単位以上、総合科目の9科目群（その他は含まない）から1群を選択し6単位以上、かつ、それ以外の3科目群（その他は含まない）から2単位以上履修し12単位以上、合計で28単位以上修得すること。】という条件が記載されています。例えば、連携開設科目の「BLA-LA1601J0 データサイエンス入門」（2単位）を履修し単位を修得すると、【基盤科目の合計7単位以上】に算入されます。

令和6年度教育課程表【※履修・単位認定に関する規程別表に配当年次、時間数、授業形式等の項目を加えてあります。】
全学共通科目

授業科目の名称	配当年次	単位数 必修 選択	時間数	授業形式	履修方法及び卒業必要単位数	
県大基礎	ウェルカム・レクチャー	1	1	15	講義	*国際政策学部は、基盤科目の県大基礎科目群、データリテラシー科目群から「データサイエンス基礎Ⅰ」及び「データサイエンス基礎Ⅱ」、キャリアデザイン科目群から「キャリアデザインⅠ」もしくは「キャリアデザインⅡ」を含む7単位以上、総合科目の9科目群（その他は含まない）から1群を選択し6単位以上、かつ、それ以外の3科目群（その他は含まない）から2単位以上履修し12単位以上、合計で28単位以上修得すること。
	アカデミック基礎演習	1	1	30	演習	
	シテズンアップ概論	1	1	15	講義	
データリテラシー	データサイエンス基礎Ⅰ	1	1	15	講義	
	データサイエンス基礎Ⅱ	1	1	15	講義	
	情報学概論	1・2・3・4	2	30	講義	
	情報リテラシー	1・2・3・4	2	30	演習	
	連携開設科目（データリテラシー）					
山梨学	山梨の歴史と文化	1・2・3・4	1	15	講義	
	山梨の自然と文化	1・2・3・4	1	15	講義	
	山梨の産業とグローバル化	1・2・3・4	1	15	講義	
	山梨の医療と福祉	1・2・3・4	1	15	講義	
	連携開設科目（山梨学）					
VUCA	VUCA時代のキャリアレジリエンス	1・2・3・4	2	講義	*人間福祉学部は、基盤科目の県大基礎科目群、データリテラシー科目群から「データサイエンス基礎Ⅰ」及び「データサイエンス基礎Ⅱ」、外国語科目群から「総合英語1A」及び「総合英語1B」を含む7単位以上、総合科目の9科目群（その他は含まない）から1科目群を選択し6単位以上、かつ、それ以外の3群（その他は含まない）から2単位以上履修し12単位以上、合計で28単位以上修得すること。	
	地域のチャレンジI	1・2・3・4	1	講義		
	地域のチャレンジ2	1・2・3・4	1	講義		
	グローバルマインドとスキル	1・2・3・4	2	講義		
	地域の豊か	1・2・3・4	2	講義		
	問題発見の技法	1・2・3・4	1	演習		
	U理論と自己理解	1・2・3・4	1	演習		
	キャリア・デザインⅠ	1・2・3・4	2	30		演習
	キャリア・デザインⅡ	1・2・3・4	2	30		演習
基盤科目	多分野連携イノベーション	1	1	15		講義
	キャリアデザイン	2	1	15	講義	
	インターンシップ	1・2・3・4	1	30	実習	

2. 履修登録から単位修得までの流れ



2-1. 履修登録

履修登録期間は4月4日（木）～4月9日（火）までです。山梨県立大学の科目と同様に履修登録をしてください。ただし、定員を設けている科目については抽選を行います。

Caution! 登録の際は、必ずシラバスを確認し、実施形態（遠隔か対面か）等を確認してください。

2-2. 抽選結果

予備登録を受け付けた後、定員をオーバーした場合は抽選を行います。抽選結果は、「Web ポータルシステム」上で履修決定者発表します。

2-3. アカウント取得

履修決定者の学生に、山梨大学から遠隔授業を受講するためのアカウントが、メールで届きます。4月11日（木）までに配信予定です。

2-4. 受講

受け取ったアカウントを利用して、山梨大学の授業を受講してください。山梨大学の授業は4月12日（金）からスタートします。

2-5. 成績

定期試験・レポート等の評価を終え、成績公開日に「Web ポータルシステム」上で公開します。

3. 学年歴の違い

授業日は、両大学は基本的には同じ日程になりますが、一部異なる場合があります。連携開設科目を受講する場合は、山梨大学の授業の日程に合わせることとなります。山梨県立大学の授業日と山梨大学の連携開設科目の授業日・時間帯が重なる場合は、山梨県立大学の授業に出席してください。連携開設科目については、授業担当教員の指示に従ってください。

令和6年度は後期3Qの以下の日程が異なりますのでご注意ください。

11月 1日（金）県立大学は授業日、山梨大学は休講日 （連携開設科目は休講日となる）

11月29日（金）県立大学は補講日、山梨大学は授業日 （連携開設科目は授業日となる）

Caution! 山梨大学の授業日程で受講します。県立大学の授業日でも山梨大学の授業日でない場合は、授業はありません。

問い合わせ先

履修登録・成績付与について

飯田C 学務課（教務担当） TEL: 055-224-5360 Mail: iidakyoumu@yamanashi-ken.ac.jp

池田C 池田事務室（教務担当） TEL: 055-253-7859 Mail: ikedakyoumu@yamanashi-ken.ac.jp

アカウントについて

山梨大学 教務支援室共通科目グループ TEL: 055-220-8731 Mail: uy-kyoumu@yamanashi.ac.jp

令和6年度 全学共通科目 連携開設科目（主幹大学：山梨大学） 一覧

※「備考」欄に対面授業と記載のない科目については遠隔授業（オンライン・ハイフレックス・オンデマンド等）になります。

科目名		配当年次	単位	学期	曜日	時限	授業担当教員	受入定員	備考	
データリテラシー	BLA-LA1601J0	データサイエンス入門	1~4	2	後期	火	3	鈴木 一克	3	
	BLA-LA1601J1	データサイエンス入門	1~4	2	後期	木	5	鈴木 一克	8	
	BLA-LA1601J2	データサイエンス入門	1~4	2	後期	金	5	鈴木 一克	11	
	BLA-LA1602J0	人間とコンピュータ	1~4	2	後期	水	2	渡辺 喜道	12	
	BLA-LA1603J0	人と社会の情報化	1~4	2	後期	月	3	山際 基	12	
	BLA-LA1604J0	情報理論	1~4	2	前期	金	3	岩沼 宏治	4	
山梨学	BLA-LA1605J0	山梨大学から見る大学の歴史と現在	1~4	2	前期	水	2	日永 龍彦	10	
	BLA-LA1606J0	ワインと宝石	1~4	2	前期	火	5	鈴木 俊二	12	
	BLA-LA1607J0	富士山学	1~4	2	後期	月	2	中村 高志	20	
デキザイン	BLA-LA1608J0	大学生のための言語表現	1~4	2	前期	水	2	仲本 康一郎	4	対面授業
	BLA-LA1609J0	大学生のための言語表現	1~4	2	後期	水	2	仲本 康一郎	4	対面授業
	BLA-LA1610J0	フューチャーサーチ	1~4	2	集中	なし		渡辺 喜道	10	学外実習あり。ただし両大学とも対面で行う回（発表会等）も予定している
	BLA-LA1611J0	消費者教育	1~4	2	前期	金	3	神山 久美	18	Zoom実施
外国語	BLA-LA1612J0	日本語表現の現在	1~4	2	後期	火	1	長谷川 千秋	13	
	BLA-LA2601E0	English for Studying Abroad I	2~4	4	前期	火・木	5	グレアム, P.	5	2年生以上が対象
	BLA-LA2602E0	English for Studying Abroad II	2~4	4	後期	火・木	5	バンディ, A.	5	2年生以上が対象
留学生対象	BLA-LA1613J0	日本事情I	1~4	2	前期	水	2	伊藤 孝恵	6	山梨大学の学生全員が入国済みの場合は対面授業
	BLA-LA1614J0	日本事情II	1~4	2	後期	水	2	伊藤 孝恵	6	
	BLA-LA1615J0	日本語初中級IA	1~4	2	前期	木	1	仲本 康一郎	2	【履修条件】 事前にプレイズメント・テストを受験し、その結果により受講可能な科目が決まります。
	BLA-LA1616J0	日本語初中級IB	1~4	2	前期	火	2	江崎 哲也	2	
	BLA-LA1617J0	日本語初中級IIA	1~4	2	後期	火	2	伊藤 孝恵	2	
	BLA-LA1618J0	日本語初中級IIB	1~4	2	後期	木	2	江崎 哲也	2	
	BLA-LA1619J0	日本語中級IB	1~4	2	前期	月	2	伊藤 孝恵	2	
	BLA-LA1620J0	日本語中級IIA	1~4	2	後期	水	5	井上 敬子	2	
	BLA-LA1621J0	日本語中上級I	1~4	2	前期	水	5	江崎 哲也	2	
	BLA-LA1622J0	日本語中上級II	1~4	2	後期	月	2	仲本 康一郎	2	
	BLA-LA1623J0	日本語上級I	1~4	2	前期	火	5	江崎 哲也	2	
	BLA-LA1624J0	日本語上級II	1~4	2	後期	水	2	江崎 哲也	2	
	BLA-LA1625J0	ビジネス日本語	1~4	2	前期	月	5	伊藤 孝恵	2	
BLA-LA1626J0	日本語LR	1~4	2	後期	木	5	布村 猛	2		

全学共通科目
基盤科目

基盤科目	スポーツ	BLA-LA1627J0	こころと体の障害の理解と支援	1~4	2	前期	火	1	松下 浩之	11		
		BLA-LA1628J0	運動遊び	1~4	2	後期	金	3	沢木 綾子	10	対面授業	
		BLA-LA1629J0	健康とスポーツの科学	1~4	2	前期	金	3	安藤 大輔	18		
		BLA-LA1630J0	現代の体育・スポーツを考える	1~4	2	後期	月	4	金澤 翔一	10		
		BLA-LA1631J0	運動学習とスポーツ	1~4	2	前期	火	1	関口 浩文	19		
		BLA-LA1632J0	生活習慣と健康行動	1~4	2	前期	金	3	志村 広子	10	対面授業	
		BLA-LA1633J0	身近な健康情報を科学する	1~4	2	後期	月	2	木内 政孝	16	対面授業	
全学共通科目	総合科目	コミュニケーションデザイン	BLA-LA1634J0	生活設計論	1~4	2	前期	木	1	志村 結美	10	対面授業
			BLA-LA1635J0	コミュニケーションと対人関係スキル	1~4	2	後期	月	3	渡部 雪子	5	対面授業
			BLA-LA1636J0	安全環境化学	1~4	2	後期	火	4	和田 智志	4	
			BLA-LA1637J0	都市計画	1~4	2	後期	月	2	石井 信行	4	
			BLA-LA1638J0	環境生態学	1~4	2	後期	金	1	森 一博	4	
			BLA-LA1639J0	心に寄り添うコミュニケーションスキル	1~4	2	前期	月	2	正木 啓子	10	対面授業
	グローバルスタディーズ	グローバルスタディーズ	BLA-LA1640J0	ヨーロッパ中世の諸相	1~4	2	後期	火	5	皆川 卓	10	対面授業
			BLA-LA1641E0	Intercultural Understanding through Images	1~4	2	前期	水	5	奥村 圭子	6	
			BLA-LA1642J0	ソクラテスの哲学	1~4	2	前期	金	3	相澤 康隆	10	
			BLA-LA1643J0	世界の中の日本	1~4	2	後期	月	5	布村 猛	10	
			BLA-LA1644E0	Language and Communication across Cultures	1~4	2	前期	火	5	奥村 圭子	6	
			BLA-LA1645E0	Health System and Well-being in the World	1~4	2	前期	月	3	宮本 和子	6	対面授業
			BLA-LA1646J0	大学入学から考える多様性とアメリカ社会	1~4	2	後期	金	3	吉田 翔太郎	12	
			BLA-LA1647J0	グローバルヘルス入門	1~4	2	前期	月	5	宮本 和子	10	対面授業
	文化表現	文化表現	BLA-LA1654J0	日本の近代文学	1~4	2	後期	月	4	尾形 大	15	
			BLA-LA1655J0	現代美術入門	1~4	2	後期	金	3	井坂 健一郎	4	対面授業
			BLA-LA1656J0	ピアノを弾こう	1~4	2	前期	火	5	池山 洋子	4	対面授業
			BLA-LA1657J0	実演・楽器学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～	1~4	2	後期	月	2	大内 邦靖	4	対面授業
			BLA-LA1658J0	切り絵と文化	1~4	2	後期	火	5	小島 千か	12	対面授業
BLA-LA1659J0			書の様式と鑑賞	1~4	2	前期	金	3	清水 文博	16		
BLA-LA1660J0			ドイツ語圏の文学	1~4	2	後期	月	5	寺田 雄介	10		
BLA-LA1661J0			美術の活動と社会	1~4	2	後期	火	5	平野 千枝子	13	対面授業	
BLA-LA1662J0			日本古典の女流日記文学	1~4	2	前期	月	2	小島 明子	13	非開講	
BLA-LA1663J0			音楽基礎研究	1~4	2	前期	月	4	大内 邦靖	6		
ガバナンス	ガバナンス	BLA-LA1648J0	日本古代の政治と文化	1~4	2	後期	木	1	西本 哲也	13		
		BLA-LA1649J0	住まいの地方性	1~4	2	前期	火	1	田中 勝	8	対面授業	

ガ バ ナ ン ス	BLA-LA1650J0	資本市場の役割と証券投資	1~4	2	前期	金	3	青木 涼太	11	
	BLA-LA1651J0	みんなの法学	1~4	2	前期	火	5	稲田 和也	12	対面授業
	BLA-LA1652J0	観光政策科学概論A	1~4	2	前期	木	3	菊地 淑人	4	
	BLA-LA1653J0	病気の子どもを取り巻く社会の現状と課題	1~4	2	前期	水	2	川池 順也	10	
ヒ ュ ー マ ン	BLA-LA1664J0	小説における〈他者〉の問題	1~4	2	前期	水	2	齋藤 知也	13	
	BLA-LA1665J0	子ども文化	1~4	2	後期	金	3	栗田 真司	20	対面授業
	BLA-LA1666J0	人間理解の心理学	1~4	2	前期	水	2	塚越 奈美	17	
	BLA-LA1666J1	人間理解の心理学	1~4	2	後期	水	2	尾見 康博	10	
	BLA-LA1666J2	人間理解の心理学	1~4	2	後期	月	5	小野田 亮介	10	
	BLA-LA1667J0	心理学への誘い	1~4	2	前期	月	2	小澤 理恵子	10	
	BLA-LA1667J1	心理学への誘い	1~4	2	後期	月	2	進藤 聡彦	18	
	BLA-LA1668J0	医工学と現代社会	1~4	2	前期	月	2	岸上 哲士	12	
	BLA-LA1669J0	頭と身体の運動学	1~4	2	後期	月	2	木島 章文	16	
	BLA-LA1670J0	医療の最先端	1~4	2	前期	水	3	犬飼 岳史	16	
	BLA-LA1671J0	人体の生命科学	1~4	2	前期	月	4	宇賀 貴紀	15	対面授業
	BLA-LA1672J0	臨床心理学を学ぶ	1~4	2	後期	月	3	田中 健史朗	11	
	BLA-LA1672J1	臨床心理学を学ぶ	1~4	2	後期	金	3	西谷 晋二	16	
	BLA-LA1673J0	教養としてのジェンダー	1~4	2	前期	金	3	角田 聡美	10	対面授業
BLA-LA1674J0	不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学	1~4	2	前期	月	5	若本 純子	16	対面授業をベースに、オンデマンド、課題の混用	
そ の 他	BLA-LA1675J0	考古学について	1~4	2	前期	水	2	佐野 隆	15	
	BLA-LA1676J0	教育史からみた近代	1~4	2	前期	月	5	岩井 哲雄	15	
	BLA-LA1677J0	発達と障害	1~4	2	後期	金	3	古屋 義博	10	対面授業
	BLA-LA1678J0	現代教育政策論	1~4	2	後期	水	2	日永 龍彦	10	
	BLA-LA1679J0	幼児期における特別支援教育	1~4	2	前期	水	2	吉井 勲人	14	対面授業
	BLA-LA1680J0	保育と社会	1~4	2	前期	月	3	大野 歩	11	
	BLA-LA1681J0	特別支援教育工学	1~4	2	前期	月	4	永田 真吾	10	
	BLA-LA1682J0	家庭の中のエレクトロニクス	1~4	2	前期	月	2	矢野 浩司	16	対面授業
	BLA-LA1683J0	一般相対性理論への招待	1~4	2	後期	金	3	山下 和之	11	対面授業
	BLA-LA1684J0	クリスタルサイエンス	1~4	2	後期	火	5	綿打 敏司	4	対面授業
	BLA-LA1685J0	水圏植物の生物学	1~4	2	後期	金	3	芹澤 如比古	13	対面授業
	BLA-LA1686J0	数学的見方	1~4	2	後期	月	5	小池 健二	10	対面授業
	BLA-LA1687J0	ガイア仮説と地球システム科学	1~4	2	前期	水	2	松本 潔	11	対面授業
	BLA-LA1688J0	物理パズルで親しむ身近な自然現象	1~4	2	後期	月	4	長島 礼人	15	対面授業
BLA-LA1689J0	光る分子の科学	1~4	2	前期	月	2	佃 俊明	10		

全学 共通科目	総合科目 その他	BLA-LA1690J0	生命を科学する	1~4	2	後期	水	2	中川 洋史	10	
		BLA-LA1691J0	地球科学の未解決問題	1~4	2	後期	水	2	福地 龍郎	11	対面授業
		BLA-LA1692J0	プラスチックの科学	1~4	2	後期	金	3	森長 久豊	13	
		BLA-LA1693J0	数学的に考えるとは	1~4	2	前期	月	3	清水 宏幸	19	対面授業
		BLA-LA1694J0	超小型電動車の仕組みとその強度評価	1~4	2	後期	木	1	林 丈晴	11	対面授業
		BLA-LA1695J0	つながりの数学	1~4	2	後期	水	2	中村 拓司	14	対面授業
		BLA-LA1696J0	数と三角関数	1~4	2	前期	金	3	吉田 夏海	10	
		BLA-LA1697J0	数理モデル入門	1~4	2	後期	月	3	宮川 雅至	10	対面授業
		BLA-LA1698J0	半導体プロセス工学	1~4	2	後期	水	2	近藤 英一	4	
		BLA-LA1699J0	パワーエレクトロニクス	1~4	2	前期	金	2	矢野 浩司	2	
		BLA-LA1700J0	電力伝送工学	1~4	2	前期	火	2	小川 覚美	4	対面授業
		BLA-LA1701J0	計測センシング工学	1~4	2	前期	月	3	本間 聡	4	対面授業
		BLA-LA1702J0	加工学I	1~4	2	後期	木	3	孕石 泰丈	5	
		BLA-LA1703J0	現代生活とバイオテクノロジー	1~4	2	後期	月	5	鈴木 堅太郎	12	
		BLA-LA1704J0	障害学生支援技術	1~4	2	前期	水	2	永田 真吾	10	対面授業
		BLA-LA1705J0	食物科学入門	1~4	2	後期	金	1	望月 和樹	4	

Q&A

Q1. 連携開設科目とは何ですか。

A. 連携開設科目とは、大学等連携推進法人制度により山梨大学、山梨県立大学において開設された科目であり、相手大学の科目を自大学の科目としてみなすことができます。

令和元年度、国立大学法人山梨大学と公立大学法人山梨県立大学は一般社団法人大学アライアンスやまなしを設立し、令和2年度に大学等連携推進法人の認定を受けました。これにより、令和3年度から相手大学の科目を自大学の科目としてみなすことができる「連携開設科目」を開設できるようになりました。

Q2. 連携開設科目の授業はどのように行われていますか。

A. 基本は遠隔授業ツール（Teams等）により、オンライン授業を実施しています。キャンパス間の移動を考えず受講が可能です。一部、対面での授業もありますので、p4~7「令和6年度連携開設科目（主幹大学：山梨大学）一覧」及びシラバスを必ず確認してください。

Q3. 連携開設科目の単位は、どのように扱われるのですか。単位互換制度とは違うのですか。

A. 連携開設科目は、自大学の科目として単位を取得できます。他の大学等で修得した単位をもって自大学の授業科目の履修とみなす単位互換制度とは異なります。

Q4. どのような科目が開設されていますか。

A. 山梨大学では、工学系などの理系科目を多く開設しています。山梨県立大学では、山梨大学において開講科目数が少ない文系科目を開設しています。

Q5. 履修希望者が定員を超えたらどうするのですか。

A. 履修希望者が定員を超えた場合は抽選処理により履修者を決定しています。定員についてはp4~7「令和6年度連携開設科目（主幹大学：山梨大学）一覧」を必ず確認してください。

Q6. 成績評価はどのように行われるのですか。

A. 成績評価は試験だけではなく、さまざまな方法があります。詳細については各科目のシラバスを参照してください。

Q7. 他大学の先生が担当する科目を履修しても、成績評価などで不利益が生じることはないのですか。

A. 不利益はありません。所属大学の区別なく公正・公平に行われます。